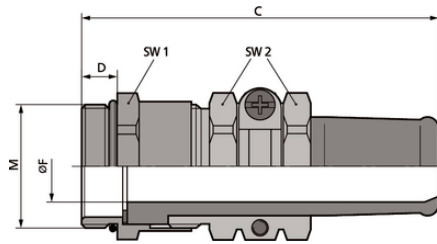


SKINDICHT® SR-SV-M

SKINDICHT® SR-SV-M, robust, metric cable gland for high temperatures, seawater-resistant and resistant to oils, acids and chemicals



Resistência mecânica



Excelente alívio de tensão



Resistente a temperatura

Vantagens

Para temperaturas elevadas
Resistente a óleos, solventes, ácidos e produtos químicos
Resistente à água do mar
Elevada proteção da fiação
Robusto

Âmbitos de aplicação

Os cabos para máquinas e dispositivos elétricos, que são sujeitos a movimentos normais, devem ser protegidos contra dobra excessiva, como recomenda a norma VDE 0700-1
Prensa-cabos especial com camisa FKM com proteção contra dobras. Nossa fórmula original FKM não mostra sinais de envelhecimento, mesmo sob a exposição prolongada a temperaturas +165 °C.
Construção de turbinas e máquinas
Centrais elétricas
Laboratórios

Projeto do produto

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423
Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

Observação

Última atualização (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SR-SV-M

Contraporca a ser usada SM-M SKINDICHT®

Versão EMC sob pedido

Descrição de exemplo:

SR-SV-M 20/11/7

20 = rosca de conexão métrica

11 = rosca de função PG

7 = abertura livre da vedação

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Descrição de classe ETIM 5.0: Prensa-cabo rosqueado

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000441

Descrição da classe ETIM 6.0: Prensa-cabos

Atenção:

Dimensões de montagem

ver Apêndice T21

Sob pedido:

Disponível com rosca de conexão longa

Material:

Corpo: latão niquelado

O-Ring: FKM

Proteção contra dobra: FKM

Tipo de proteção:

IP 65

Faixa de temperatura:

-20°C to +165°C

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

SKINDICHT® SR-SV-M

| Código do Produto | Descrição do Produto / Tamanho | Clamping range ØF mm | Dimensões de montagem máx. em mm | Rosca de função PG | Tam.chave1/2 mm | Comprimento total C mm | Thread length D mm | Abertura livre F mm | Peça/emb. |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| SKINDICHT® SR-SV-M | | | | | | | | | |
| 52105820 | M 20 x 1,5 | 5.5 - 7.0 | 28 | 11 | 22 / 20 | 56.0 | 6 | 7.0 | 25 |
| 52105830 | M 20 x 1,5 | 7.5 - 9.0 | 28 | 11 | 22 / 20 | 56.0 | 6 | 9.0 | 25 |
| 52105840 | M 20 x 1,5 | 7.5 - 9.0 | 32 | 13,5 | 22 / 22 | 61.5 | 6 | 9.0 | 25 |
| 52105850 | M 20 x 1,5 | 8.5 - 11.0 | 32 | 13,5 | 22 / 22 | 61.5 | 6 | 11.0 | 25 |
| 52105860 | M 20 x 1,5 | 10.5 - 13.0 | 32 | 13,5 | 22 / 22 | 61.5 | 6 | 13.0 | 25 |
| 52105870 | M 20 x 1,5 | 11.0 - 13.0 | 35 | 16 | 24 / 24 | 66.5 | 6 | 13.0 | 10 |
| 52105880 | M 20 x 1,5 | 12.0 - 15.0 | 35 | 16 | 24 / 24 | 66.5 | 6 | 15.0 | 10 |
| 52105890 | M 25 x 1,5 | 13.5 - 15.0 | 40 | 21 | 30 / 30 | 79.0 | 7 | 15.0 | 10 |
| 52105900 | M 25 x 1,5 | 15.5 - 17.0 | 46 | 21 | 30 / 30 | 79.0 | 7 | 17.0 | 10 |
| 52105910 | M 25 x 1,5 | 16.5 - 19.0 | 46 | 21 | 30 / 30 | 79.0 | 7 | 19.0 | 10 |

Última atualização (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16